



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	GDM5001	0	7.5	0	1	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Gıda Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Enes DERTLİ
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Enes DERTLİ
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Akademik çalışma konusunda sunum yapabilme ve bilimsel makale yazabilmek için temel kavramların öğrencilere öğretilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Yüksek Lisans eğitiminin güz döneminde danışman öğretim üyesinin denetiminde çalışmak istediği konuya yönelik olarak; literatüre çalışması, veri toplama, derleme, analiz etme ve sonuçları raporlayarak sunmayı kapsayan faaliyetlerden oluşur.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler literatür taramasını öğrenir.
2	Bilgileri sentezleme, analiz edebilme ve yorumlayabilmenin yollarını öğrenir.
3	Sonuçları bir rapor haline getirmeyi bilir.
4	Sözlü ve yazılı iletişim kurma becerilerini geliştireceklerdir.
5	Güzel konuşma hazırlamanın önemli noktalarını öğrenir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Seminer dersinin programa bağlanması - Seminer konusunun belirlenmesi	İlgili Kaynaklar
2	Seminer nedir? Nasıl verilir?	İlgili Kaynaklar
3	Yüksek Lisans Tezi nasıl hazırlanır?	İlgili Kaynaklar
4	Ulusal ve Uluslararası makale nasıl hazırlanır? Ulusal ve Uluslararası konferanslarda sözlü ve poster sunum nasıl hazırlanır?	İlgili Kaynaklar
5	Davetli Konuşmacı	İlgili Kaynaklar
6	Veri toplama	İlgili Kaynaklar
7	Veri toplama	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	-

9	Veri analizi	İlgili Kaynaklar
10	Veri analizi	İlgili Kaynaklar
11	Sunum	İlgili Kaynaklar
12	Sunum	İlgili Kaynaklar
13	Sunum	İlgili Kaynaklar
14	Sunum	İlgili Kaynaklar
15	Final	-

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	20
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	5	50
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final	1	20
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		80
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		20
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	75	75
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50

Toplam İşyükü	220
Toplam İşyükü / 30(s)	7.33
AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----